

Клей-герметик KRASS MS-полимер (Мульти Монтаж)

НАЗНАЧЕНИЕ

- Все виды сайдинговых работ – клеит и герметизирует кровельные материалы (асбошифер, черепицу, листовую жезь).
- Приклеивание фасадных элементов, металлических профилей, подоконников, порогов, парапетов, декоративных бордюров, лепных орнаментов, стенных панелей, изделий из пено-полистирола, декоративных плинтусов, карнизов, керамической плитки и зеркал (не разрушает амальгаму зеркал).
- Герметизация стыков, трещин, швов в ванной, туалете, кухне, сантехнике.
- Уплотнение и заполнение стыков на оконных рамах, карнизах, крышах, желобах, стенах перед окраской в строительстве.
- Применение к различным строительным подложкам: древесина, ДСП, МДФ, фанера, полиуретановая пена, гипс, керамика, камень, мрамор, гранит, глазурь, фарфор, бетон, штукатурка, стекло, алюминий, железо, олово, латунь, нержавеющая и гальванизированная сталь, полиэстер, ПВХ, полистирол, а также к эмалированным и окрашенным поверхностям. Подходит для гладких и пористых поверхностей (в том числе и к влажным, но не мокрым).

СВОЙСТВА

- Сочетает в себе прочность полиуретана и эластичность силикона.
- Легко наносится, быстро сохнет, не дает усадки, образует водонепроницаемый шов.
- Высокая устойчивость к хлорированной морской воде, плесени, микроорганизмам, грибам.
- Экологически безопасный - не содержит изоцианатов, перхлорвинила и растворителей, почти не имеет запаха.
- После высыхания выдерживает температуру от -40°C до +100°C.
- Устойчив к деформациям.
- Не образует пятен на минеральных и металлических поверхностях.
- После полного отверждения можно окрашивать (предварительно проводить тест) и шлифовать.
- Нейтральный - не содержит кислот.
- Отличная устойчивость к УФ-лучам и атмосферным воздействиям.
- Отличная адгезия к большинству строительных материалов, не требует дополнительного грунтования поверхности.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

- Поверхности должны быть чистыми и обезжиренными.
- Удалить колпачок, обрезать наконечник тубы близко к резьбе. Затем навинтить колпачок, обрезать его под прямым углом и вставить тубу в пистолет.
- Склеивание и закрепление: клей наносится при температуре от +5°C до +40°C ручным или пневматическим пистолетом полосками с отступами в несколько сантиметров или точками. Рекомендуется всегда наносить клей на одну из сторон. Монтируемый материал наложить на поверхность, прижать, дать схватиться, при необходимости закрепить клеммами или положить под пресс и не перемещать. При склеивании тяжелых элементов (например, зеркал) следует зафиксировать их с помощью поддерживающих конструкций на 24-48 ч.
- Герметизация и уплотнение: равномерно нанести и выровнять стыки в течении 10 мин. при помощи влажного шпателя и мыльной воды. Время высыхания верхних слоев 10 мин. при 23°C, полностью - через несколько дней в зависимости от толщины слоя.
- Инструменты промыть скипидаром или уайт-спиритом.
- Минимальная ширина соединения составляет 6 мм, а максимальная - 25 мм. Соединение должно быть сконструировано таким образом, чтобы соотношение глубины к ширине составляло 2:1 (например, ширина 12 мм, а глубина 6 мм).

ПРИМЕЧАНИЕ

- Не рекомендуется для склеивания с материалами из полиэтилена, полипропилена и тефлона.
- Не рекомендуется эксплуатировать склеенные изделия под водой.
- Не применять клей при температуре склеиваемых конструкций или в помещении менее +5°C и выше +40°C.
- Не красить красками на основе алкидных смол

СРОК ХРАНЕНИЯ

18 месяцев от даты производства в оригинальной таре при температуре от +5°C до +25°C. Продукт можно транспортировать не более чем 6 недель при температуре не ниже -30 ° C, однако перед использованием следует выдержать продукт в течение 24 часов при 23 ° C.